



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05,2004)

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/044889 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G10L 15/28

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen:
  - PCT/EP2003/012660
- (22) Internationales Anmeldedatum:

12. November 2003 (12.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H04R 3/00.

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 52 457

12. November 2002 (12.11.2002)

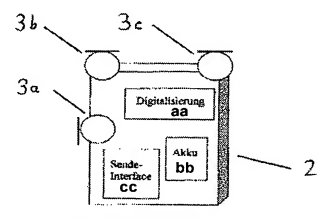
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HARMAN BECKER AUTOMOTIVE SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Becker-Göring-Strasse 16, 78126 Karlsbad (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIRK, Christian [DE/DE]; Irisweg 33, 89079 Ulm (DE). HAULICK, Tim [DE/DE]; In den Schlosswiessen 14, 89143 Blaubeuren (DE). LINHARD, Klaus [DE/DE]; Gundershofen 86, 89601 Schelklingen (DE).
- (74) Anwalt: KUHL, Dietmar; Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser, Maximialianstrasse 58, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: VOICE INPUT INTERFACE

(54) Bezeichnung: SPRACHEINGABE-INTERFACE



aa...DIGITIZATION bb...ACCUMULATOR cc...TRANSMISSION INTERFACE

(57) Abstract: The invention concerns a voice input system comprising a fixed central unit (1) and a mobile voice interface (2) carried by a user, for example in his clothes. The voice interface (2) is used for sound input of voice commands which are transmitted after being electronically processed by radio relay channel to the central unit (1). The invention is characterized in that the voice interface comprises at least two microphones (3a, 3b, 3c) which interact in the form of a microphone array, thereby enabling part of a directional characteristic to be obtained during the sound input and the noise to be greatly reduced. The central unit (1) comprises the elements required for voice recognition, for example a processor system, and interfaces (4a, 4b, 4c) for controlling external appliances through radio relay channel or via cable.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Spracheingabesystem, bestehend aus einer stationären Zentraleinheit (1) und einem transportablen, vom Anwender z.B. an der Kleidung mitgeführten Sprachinterface (2). Das Sprachinterface (2) dient zur akustischen Aufnahme gesprochener Kommandos, die nach elektronischer Aufbereitung drahtlos an die Zentraleinheit (1) übertragen werden. Dabei enthält das Sprachinterface zwei oder mehr Mikrofone (3a, 3b, 3c), die als Mikrofonarray zusammenwirken, wodurch einerseits eine Richtcharakteristik bei der Schallaufnahme und andererseits eine weitgehende Unterdrückung von Störgeräuschen ermöglicht wird. Die Zentraleinheit (1) enthält die Komponenten der Spracherkennung, z.B. Prozessorsystem, und Schnittstellen (4a, 4b, 4c), über die externe Geräte drahtlos oder über Kabel gesteuert werden.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Introduce polication No PCT/EP 03/12660

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04R3/00 G10L15/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04R G10L

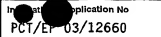
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	WO 01/39177 A (MICROSOFT CORP 31 May 2001 (2001-05-31) the whole document	)	1-12	
Y	DE 199 25 064 A (KLEUSER FRAN THOMAS (DE); HOFFMANN ANDREAS 16 March 2000 (2000-03-16) the whole document	(; BOEHNER (DE))	1–12	
Y	EP 1 085 781 A (THOMSON BRAND 21 March 2001 (2001-03-21) the whole document	Γ GMBH)	1–12	
A	WO 01/29823 A (SONY ELECTRONIC 26 April 2001 (2001-04-26) the whole document	CS INC)	1–12	
		-/		
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.	
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the International filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> <li>Date of mailing of the international search report</li> </ul>		
17	7 June 2004	24/06/2004		
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Fülöp, I		





Citegory* Citedon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to the relevant passages and the relevant passages Relevant to the relevant	
EP 0 867 860 A (THOMSON BRANDT GMBH) 30 September 1998 (1998-09-30) column 2, line 56 - column 6, line 14	o claim No.
	12

Ĺ

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/12660

Patent document cited in search report	·	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0139177	A	31-05-2001	AU WO US	3083201 A 0139177 A2 2003182113 A1	04-06-2001 31-05-2001 25-09-2003
DE 19925064	A	16-03-2000	DE	19925064 A1	16-03-2000
EP 1085781	A	21-03-2001	DE CN EP JP	19943872 A1 1288223 A 1085781 A2 2001125594 A	15-03-2001 21-03-2001 21-03-2001 11-05-2001
WO 0129823	A	26-04-2001	AU CA EP JP WO	8030300 A 2387079 A1 1222655 A1 2003515177 T 0129823 A1	30-04-2001 26-04-2001 17-07-2002 22-04-2003 26-04-2001
EP 0867860	A	30-09-1998	DE EP JP	19712632 A1 0867860 A2 10282993 A	01-10-1998 30-09-1998 23-10-1998

# INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/12660

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04R3/00 G10L15/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H04R G10L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Х	WO 01/39177 A (MICROSOFT CORP) 31. Mai 2001 (2001-05-31) das ganze Dokument	1-12	
Υ	DE 199 25 064 A (KLEUSER FRANK ; BOEHNER THOMAS (DE); HOFFMANN ANDREAS (DE)) 16. März 2000 (2000-03-16) das ganze Dokument	1–12	
Υ	EP 1 085 781 A (THOMSON BRANDT GMBH) 21. März 2001 (2001-03-21) das ganze Dokument	1-12	
A	WO 01/29823 A (SONY ELECTRONICS INC) 26. April 2001 (2001-04-26) das ganze Dokument	1-12	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeunn)  "O" Veröffenllichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  17. Juni 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/06/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Fülöp, I



Int Aktenzelchen
PCT/EP 03/12660

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		3/12000
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 867 860 A (THOMSON BRANDT GMBH) 30. September 1998 (1998-09-30) Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 6, Zeile 14		9-12

### INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen

r selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0139177	A	31-05-2001	AU WO US	3083201	A A2 A1	04-06-2001 31-05-2001 25-09-2003
DE 19925064	Α	16-03-2000	DE	19925064	––––– A1	16-03-2000
EP 1085781	A	21-03-2001	DE CN EP JP	19943872 / 1288223 / 1085781 / 2001125594 /	A A2	15-03-2001 21-03-2001 21-03-2001 11-05-2001
WO 0129823	A	26-04-2001	AU CA EP JP WO	2387079	A A1 A1 T A1	30-04-2001 26-04-2001 17-07-2002 22-04-2003 26-04-2001
EP 0867860	Α	30-09-1998	DE EP JP	19712632 / 0867860 / 10282993 /	A2	01-10-1998 30-09-1998 23-10-1998